

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO PRESENCIAL № 22/2017, PROCESSO № 689/2017, PARA "AQUISIÇÃO PARCELADA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA O PREPARO DA MERENDA ESCOLAR E OUTROS DEPARTAMENTOS DO MUNICÍPIO".

Aos oito (08) dias do mês de agosto (08) do ano de dois mil e dezessete (2017), às 08h00, na sala de Reuniões da Comissão Permanente de Licitações da PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CAMPOS NOVOS PAULISTA, situada na Rua Edgar Bonini (Dengo), 492, realizou-se a sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes contendo as Propostas de Preços e a Documentação de Habilitação, apresentados em razão do certame licitatório modalidade: Pregão Presencial – nº 22/2017 – Processo nº 971/2017. Objeto: "AQUISIÇÃO PARCELADA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA O PREPARO DA MERENDA ESCOLAR E OUTROS DEPARTAMENTOS DO MUNICÍPIO".

Presentes o Pregoeiro SILVIO JOSÉ GOFFREDO, bem como a Equipe de Apoio constituída pelos servidores: ANDERSON ROGÉRIO ROSA, MARCO ANTONIO MARTINS DE CARVA-LHO e JOÃO LUIZ STELLATO FRAGA, bem como: FRANCIELE APARECIDA DE LIMA, RG 34.513.037-6-SSP/SP e CPF 308.299.538-17, representante da EMPRESA FRANCIELE APA-RECIDA DE LIMA ME. - CNPJ 26.674.832/0001-87; ENEAS JOSE COELHO, RG 4.652.847-SSP/SP e CPF 203.286.488-68, representante da EMPRESA ENEAS JOSE COELHO ME -CNPJ 05.160.365/0001-05; CLAUDIO CESAR GONÇALVES, RG 7.271.564-SSP/SP e CPF 710.752.838-68, representante da EMPRESA FATTORIA DO ALIMENTO LTDA ME- CNPJ 13.184.484/0001-18; MAURO CEZAR DE OLIVEIRA, RG. 20.633.073-SSP/SP e CPF 096.201.588-14, representante da EMPRESA MAURO CEZAR DE OLIVEIRA IBIRAREMA ME - CNPJ 65.406.571/0001-76; RODOLFO SILVA DAVOLI, RG. 24.510.111-1-SSP/SP e CPF 145.727.808-11, representante da EMPRESA JOSE DIVANI DAVOLI 61870552849 ME CNPJ 18.294.599/0001-89 e ALUIZIO PEREIRA DA CRUZ, RG.26.353.984-2-SSP/SP e CPF 138.136.898-08, representante da EMPRESA ATACADAO MARACAI ALIMENTOS LTDA EPP – CNPJ 13.021.179/0001-05, conforme relação constante na lista de Credenciamento, o qual teve duração de 30 minutos.

Iniciada a sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como, os envelopes contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação (envelopes nº 01 e 02) dos credenciados.

Após, o pregoeiro procedeu à abertura dos envelopes contendo as propostas de preços dos credenciados, verificando a conformidade das mesmas com as exigências do Edital, Ato contínuo, o pregoeiro promoveu a classificação da(s) empresa(s) (menor preço por item), Em continuidade ao certame, abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com as licitantes classificadas conforme os critérios estabelecidos no referido Edital.



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

Após, o pregoeiro procedeu à abertura dos envelopes contendo os documentos de habilitação das participantes, verificando a conformidade das mesmas com as exigências do Edital, exceto da EMPRESA FRANCIELE APARECIDA DE LIMA ME. — CNPJ 26.674.832/0001-87, cuja certidão de regularidade fiscal relativos aos tributos federais e à dívida ativa da união encontra-se vencida, (validade 31/07/2017), sendo lhe concedido o prazo de 05 (cinco) dias para sua regularização nos termos dos artigos 42 e 43 da Lei Complementar 147/2014. Ato contínuo, o pregoeiro promoveu a classificação da(s) empresa(s) (menor preço por item).

Tudo de conformidade com o Histórico do Pregão, anexo, contendo sessenta e uma (61) páginas, peça integrante desta Ata.

Diante da declaração do pregoeiro a(s) empresa(s) participantes se quedaram inertes, desistindo da possibilidade de interposição de recurso.

Neste momento o pregoeiro ADJUDICA o objeto do presente certame (a)s Empresa(s), seus respectivos itens e valores, relacionados abaixo:

	EMPRESA ENEAS JOSE COELHO ME - CNPJ 05.160.365/0001-05;							
Qtde	Item	Descrição	Unid	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$		
		MASSA PARA MACARRO-NADA, TIPO RETALHO seca, de acordo com as NTA 02 e 49. Fabricada a partir de matérias-primas selecionadas sãs, limpas e de boa quali-dade, contendo como ingredientes básicos: Farinha de Trigo Comum, Corantes Naturais Cúrcuma. Tendo, no máximo, umidade de 13 gramas por 100 gramas. Livre de matéria terrosa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Cor: ligeiramente ama-relada Sabor: característico. Odor: característico. Tempo de cozimento: 10 minutos. Embala-gem: Primária: sacos de polietile-no atóxico, resistentes, termossoldado, contendo pelo líquido 3 kg. Rotulagem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo da embalagem						
5000	12	primária deverão es-tar im- pressas de fo	KL	ORSI	1,8000	9.000.0000		
600	14	LEITE CONDENSADO: Pre- parado à partir de matérias- primas sãs, limpas e de boa qualidade. Contendo leite	LT	TRIÂNGULO	3,3200	1.992,0000		



March MOVES PALE 15		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-maii: p	mcampospta@terra.	com.br	
		integral, açúcar e lactose.				
		Validade mínima 12 (do-ze)				
		meses. Embalagem - Primária				
		: lata de folhas de flandres,				
		com verniz sanitário, conten-				
		do peso liquido de				
		395(trezentos e noventa e				
		cinco) g Secundária: caixa				
		de papelão resistente. Rotu-				
		lagem: de acordo com a legis- lação vigente. Nos rótulos da				
		embalagem primária deverão				
		estar impressas de forma				
		clara e indelével as seguintes				
		informações; identifica-ção do				
		produto, inclusive a classifica-				
		ção e a marca; nome e ende-				
		reço do fabricante; data de				
		fabricação, prazo de validade				
		e peso liquido; nº de registro				
		no órgão competente; empi-				
		Ihamento má				
		ORÉGANO: Validade mínima:				
		04 (quatro) meses. Embala-				
		gem Pri-mária: saco de polie-				
		tileno, atóxi-co, resistente,				
00	0.4	termossoldado, peso líquido	121	0004	04 0000	000 0000
20	24	de 1 (um) quilo	KL	COPA	31,0000	620,0000
		LOURO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem				
		Pri-mária: saco de polietileno,				
		atóxi-co, resistente, termos-				
1		soldado neso líquido de				
100	25	soldado, peso líquido de 1(um) quilo.	KL	COPA	32.5000	3.250.0000
100	25	1(um) quilo.	KL	СОРА	32,5000	3.250,0000
100	25	1(µm) quilo.	KL	СОРА	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula pré-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebo-	KL	СОРА	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula pré- gelatinizada, creme de cebo- la, parmesão ralado, fibra de	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e coran-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não con-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO:	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBA-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embala-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
100	25	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embala-	KL	COPA	32,5000	3.250,0000
800	25 38	1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermetica-	KL KL	COPA	32,5000	3.250,0000
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COM-PLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condi-				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre de matéria terrosa, de parasi-				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre de matéria terrosa, de parasitos, larvas e de detritos ani-				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre de matéria terrosa, de parasitos, larvas e de detritos animais e vegetais. Validade				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre de matéria terrosa, de parasitos, larvas e de detritos animais e vegetais. Validade mínima de 12 meses. Emba-				
		1(um) quilo. PÓ PARA PREPARO DE PURÊ DE BATATA: Tendo como com-posição básica os seguintes ele-mentos: Batata desidratada em flocos, leite em pó, fécula prégelatinizada, creme de cebola, parmesão ralado, fibra de soja, alho desidratado em flocos, aro-ma idêntico ao natural de parme-são e corante natural cúrcuma. Não contém glúten. RENDIMENTO: 60 porções de 100 g. EMBALAGEM: O produto é embalado em sacos metalizados PET-PE, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1 kg cada TEMPERO PRONTO COMPLETO SEM PIMENTA:. Constituído de uma mistura de sal, alho, cebola e condimentos, sem pimenta. Livre de matéria terrosa, de parasitos, larvas e de detritos animais e vegetais. Validade				



		contendo ou pacote de plásti- co peso líquido de 01 (um) quilo.		
VALOR TO	TAL R\$			25.464,00

EMPRESA MAURO CEZAR DE OLIVEIRA IBIRAREMA ME – CNPJ 65.406.571/0001-76						
Qtde	Item	Descrição	Unid	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
		FEIJÃO CARIOCA: Tipo 1, pro-dução da última safra, constituído de grãos com a mesma coloração, constituído de no mínimo 95% de grãos inteiros e correspondente à variedade no tamanho e cor, ma-duros, limpos e secos. Isento de matéria terrosa, de parasitas, de detritos animais ou vegetais, pe-daços de grãos ardidos, brotados, cho-				
		chos, imaturos, manchados, chuvados, mofados, carunchados e descoloridos que prejudiquem sua aparência e qualidade. Vali-dade mínima de 04 meses. Emba-lagem: Primária: saco de polieti-leno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liqui-				
6000	2	do de 02 (dois) quilos. MILHO VERDE EM CON-	PCT	DIVISA	7,4500	44.700,0000
2000	10	SERVA: de acordo com as NTA 02 e 31. Grãos inteiros, com tamanho e forma regulares, sem aditivos químicos, conservados em água e sal. Livre de fermentação, isento de matéria terrosa, de parasitos e de detritos animais e vegetais. O produto, inclusive o liquido de cobertura devem ocupar, no mínimo, 90% da capacidade do re-cipiente. Aparência; grãos inteiros de consistência própria e não esmagados. Cor, cheiro e sabor próprios. Validade mínima de 12 meses. Embalagem: - Primária: lata de folha de flandres, com verniz sanitário, com peso líquido drenado de 02 (dois) quilos. Rotulagem: de acordo com a legisla-ção vigente. Nos rótulos das embalagens primária e secundá-	ΙT	SOFRUTA	10 5000	21 000 0000
2000	10	ria deve SAL IODADO REFINADO DE MESA: Características: Apa- rên-cia: cristais de granulação uni-forme de acordo com o tipo Cor: branca Odor: inodoro Sabor: salino. Vali-	LT	SOFRUTA	10,5000	21.000,0000
1000	17	dade mínima: 12 (doze) meses. Embalagem Primária:	KL	GARÇA	0,9000	900,0000



POS MOVOS PAULI		CNPJ 46./8/.644/0001-/2	- e-man: p	mcampospta@terra.	.com.br	
		saco de polietileno atóxico,				
		resistentes, termossoldado,				
		contendo peso liquido de 01				
		(um) quilo. Embalagem Se-				
		cundária: fardo de papel multi-				
		folhado, re-sistente, totalmen-				
		te fechado com costura resis-				
		tente ou fardo plásti-co, atóxi-				
		co, transparente, resis-tente,				
		termossoldado.				
		VINAGRE: de acordo com as				
		NTA 02 e 72, fermentado				
		acético de álcool e vinho				
		branco, resultante da fermen-				
		tação de álcool (90%) e vinho				
		branco (10%), isento de co-				
		rantes artificiais, ácidos orgâ-				
		ni-cos e minerais estranhos.				
		Produ-zido a partir de maté-				
		rias primas sãs e limpas, com				
		ausência de insetos e outros				
		animais em qual-quer fase de				
		desenvolvimento, vivos ou				
		mortos, inteiros ou em partes,				
		parasitos, sujidades e ob-jetos				
		rígidos, pontiagudos e / ou				
		cortantes. Aparência: líquido				
		lím-pido. Cor, odor e sabor				
		próprios. Validade mínima: 12				
		(doze) me-ses. Embalagem				
		Primária: frasco plástico ató-				
		xico contendo volume líquido				
600	26	de 750 ml.	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	•	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em-	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
600	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde	FR	FORTALEZA	1,0300	618,0000
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo			,	,
500	26	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg.	FR BD	FORTALEZA	,	618,0000 27.500,0000
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg.			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol.			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri-			,	,
		de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no			,	,
500	28	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no órgão competente.	BD	COAMO	55,0000	27.500,0000
500	28	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no órgão competente. BOLACHA DOCE TIPO MINI	BD	COAMO	55,0000	27.500,0000
500	28	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no órgão competente. BOLACHA DOCE TIPO MINI WA-FER SABOR CHOCO-	BD	COAMO	55,0000	27.500,0000
500	28	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no órgão competente. BOLACHA DOCE TIPO MINI WA-FER SABOR CHOCO- LATE E MO-RANGO. Ingredi-	BD	COAMO	3,6500	27.500,0000
500	28	de 750 ml. MARGARINA VEGETAL COM SAL. Sem gordura trans, balde com 15 kg, com 60 a 80% de lipídios na sua composição. Vali-dade míni- ma de 06meses Em- balagem: - Primária: balde plásti-co atóxico, contendo peso líquido de 15 kg. LEITE DE SOJA: Embalagem longa vida, 1 (um) litro alimen- to preparado a base de soja sem lactose, sem colesterol. Rotula-gem: de acordo com a legislação vigente. No rótulo das embalagens primárias deverão estar im-pressas de forma clara e indelével as seguintes informações; identi- ficação do produto, inclusive a classificação e a marca; rela- ção dos ingredientes básicos do pro-duto, nome e endereço do fabri-cante, data de fabri- cação, prazo de validade e peso líquido; nº de registro no órgão competente. BOLACHA DOCE TIPO MINI WA-FER SABOR CHOCO-	BD	COAMO	55,0000	27.500,0000



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

cristal, farinha de trigo enriqueci-da com ferro e ácido fólico, gor-dura vegetal, cacau em pó, sal refinado, estabili-	
fólico, gor-dura vegetal, cacau	l
em nó sal refinado estabili	
zante lecitina de soja e aro-	
matizante. Morango: Açúcar	
cristal, farinha de trigo enri-	
quecida com ferro e ácido	
fólico, gordura vegetal, mo-	
rango em pó, soro de leite em	
pó, sal refinado, estabilizante	
lecitina de soja, corante natu-	
ral carmim de cochonilha,	
acidulante ácido cítrico e	
aromatizante. Embalagem	
Primária: Embalado automati-	
ca-mente em filme laminado	
com BOPP IMPRES-	
SO+BOPP metalizado de	
35gramas. Secundária: Os	
pacotes são acondicionados	
em caixa coletiva de Papelão	
Ondula-do co	
CATCHUP: composto a base	
de polpa e suco de tomate,	
sal, açú-car. Validade: 09	
meses. Embala-gem: frasco	
100 49 plástico com 200g. FR IGUATEMI 1,4200 14	42,0000
MOSTARDA: composto de	
vina-gre, óleo, pó açúcar e	
sal. Valida-de: 09 meses.	
Embalagem: frasco plástico	
	55,0000
MASSA PARA LASANHA,	
con-tendo no mínimo os se-	
guintes ingredientes: farinha	
de trigo especial, clara de	
ovos, gordura vegetal hidro-	
genada, sal e açú-car. Con-	
tem conservante sorbato de	
potássio. Contem glúten - pa-	
500 53 cote com 500 grs. PCT BASILAR 4,4700 2.2	235,0000
VALOR TOTAL R\$ 104	4.940,00

EMPRESA FATTORIA DO ALIMENTO LTDA ME- CNPJ 13.184.484/0001-18

_	LIMI RESATATIONIA DO ALIMENTO ETDA MIL— CINI O 13:104:404/0001-10					
Qtde	Item	Descrição	Unid	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
		BISCOITO SALGADO TIPO CREM CRACKER: de acordo com a NTA 48. Tendo como composi-ção básica os seguintes elemen-tos: farinha de Trigo Fortificada com Ferro e Ácido Fólico, Gordura Vegetal, Sal, Extrato de malte, Açúcar Invertido, Amido, Fermen-to Biológico, Açúcar, Estabilizante Lecitina de Soja, Fermento Quími-co Bicarbonato de Sódio, Acidu-lante Ácido Láctico e Melhorador de Farinha Protease. Característi-cas: Aparência: massa bem				
5000	6	assa-da, sem recheio e sem	PCT	LEPETIT	2,7000	13.500,0000



DS ADVOS PALATS		CNPJ 46.787.644/0001-72	- C-I	nan. ş	mcampospta@terra.	com.bi	
		cobertura. Cor: próprio. Odor:					
		próprio. Sa-bor: próprio. Vali-					
		dade mínima: 12 (doze) me-					
		ses. Embalagem Primá-ria:					
		filme composto de polipropi-					
		leno biorientado, impresso					
		desti-nado a entrar em conta-					
		to com alimentos, com peso					
		líquido de 400 (
		EXTRATO DE TOMATE:					
		Ingredi-entes: Tomate, açúcar					
		e sal. Sabor: Característico					
		Cor: Avermelhado Odor: Ca-					
		racterístico Carac-terísticas					
		microscópicas Ausência de					
		sujidades, materiais estranhos					
		e qualquer tipo de infestação					
		por parasitas ou larvas					
		Embalagens: -Embalagem					
		primária: Lata de folha de					
		flandres, com verniz sa-					
		nitário, com peso líquido de 4					
		kg. Rotulagem O rótulo do					
		produto contém dados do					
		fornecedor, nome do produto,					
		nº do lote e batch, data de					
		fabricação e vali-dade, peso					
		líquido e recomenda-ções de					
3000	8	uso.	L7	Γ	BONARE	15,5000	46.500,0000
		ERVILHA EM CONSERVA:					·
		de acordo com as NTA 02 e					
		31. In-teiras, com tamanho e					
		forma re-gulares, sem aditivos					
		químicos, conservadas em					
		água e sal. Livre de fermenta-					
		ção, isenta de maté-ria terro-					
		sa, de parasitos e de de-tritos					
		animais ou vegetais. O produ-					
		to, inclusive o liquido de co-					
		ber-tura devem ocupar, no					
		mínimo, 90% da capacidade					
		do recipiente. Aparência;					
		grãos inteiros de con-sistência					
		própria, não esmagados. Cor, cheiro e sabor próprios. Vali-					
		dade mínima de 12 meses.					
		Emba-lagem: - Primária: lata					
		de folha de flandres, com					
		verniz sanitário, com peso					
		líquido drenado de 02(dois)					
		quilos Nos rótulos das em-					
		balagens primária e secundá-					
		ria deverão estar impressas					
000	^	de forma clara e indelével as		-	DOMASE	0.7000	7 700 0000
800	9	segu	L	l	BONARE	9,7000	7.760,0000
		FERMENTO EM PÓ: de					
		acordo com a NTA-81: amido					
		de milho, bicarbonato de					
		sódio, fosfato mo-nocálcio e					
		carbonato de cálcio. Com					
		tampa medidora. Não con-tém					
		glúten. Validade mínima 4					
		meses a contar da data de	_	_		_	
300	11	entre-ga Embalagem: frasco	PC	T	TRISANTE	3,8000	1.140,0000



OS NOVOS PAULIS		CNPJ 46.787.644/0001-72	- c-man. p	mcampospta@terra	· ·	
		de plástico de 250g-				
		hermeticamente fechada com				
		tampa medidora.				
		MAIONESE: Validade míni-				
		ma: 12 (doze) meses. Emba-				
		lagem Primá-ria: caixinha ou				
		pote de plástico contendo				
		peso líquido de 1 (um) quilo.				
		Embalagem Secundária:				
		caixa de papelão reforçada				
		ade-quada ao empilhamento				
		reco-mendado com abas				
		superiores e inferiores lacra-				
		das com fita adesi-va plastifi-				
		cada, identificada com o no-				
		me da empresa, resistente a				
		danos durante o transporte ou				
		armazenamento, garantindo a				
		integridade do produto duran-				
		te todo o seu período de vali-				
200	15	dade.	KL	RUAH	3,3000	660,0000
200	10	MILHO BRANCO PARA	I\L	NUALL	5,5000	000,0000
		CANJICA: Validade mínima:				
		09 (nove) meses. Embalagem				
		Primária: saco de polietileno				
		atóxico, resistente, termossol-				
		dado, contendo peso liquido				
		de 01 (um) quilo. Embala-gem				
		Secundária: fardo de papel				
		multifolhado, resistente, total-				
		mente fechado com costura				
		resis-tente ou fardo plástico,				
		atóxico, transparente, resis-				
300	16	tente, termos-soldado.	KL	AGLOBAL	3,6800	1.104,0000
		FARINHA DE MILHO AMA-				
	-	RELA: de acordo com a NTA				
	-	RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas.				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho,				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previ-				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermenta-				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais.				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses.				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de				
		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente,				
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo		PASSARIM	2,9000	2,610,0000
900	19	RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo.	KL	PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82.		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de maté-		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas.		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto obtido pela moagem		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto obtido pela moagem do grão de milho, desgermi-		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto obtido pela moagem do grão de milho, desgerminado ou não. Livre de matéria		PASSARIM	2,9000	2.610,0000
900		RELA: de acordo com a NTA 34. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto ob-tido pela ligeira torração do grão de milho, desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Livre de matéria terro-sa, parasitos, larvas e detritos animais e vegetais. Não podendo estar fermentada, rançosa e ter, no máximo, 14%p/p de umidade. Validade mínima: 06 (seis) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FUBÁ DE MILHO ENRIQUE-CIDO COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO (Vitamina B9): de acordo com as NTA 34 e 82. Fabricada a partir de matérias-primas sãs e limpas. Produto obtido pela moagem do grão de milho, desgermi-		PASSARIM	2,9000	2.610,0000



OS Algues PAUL		CIVI 3 40.787.04470001-72	c-man. p	meampospia@ieira	com.bi	
		Não podendo estar fermenta-				
		do, rançoso e ter, no máximo,				
		15(quinze)%p/p de umidade.				
		, , , , ,				
		Características: Aparên-cia:				
		pó fino amarelo Odor: ca-				
		racterístico Sabor: próprio.				
		Validade mínima: 07 (sete)				
		meses. Embalagem Primária:				
		sacos de polietileno atóxico,				
		resistentes, termossoldado,				
		contendo peso liquido de 01				
		(um) quilo. Embalagem Se-				
		cundária: fardo de papel multi-				
		folhado, resistente, totalmente				
		fechado com co				
		AMENDOIM COMUM: de				
		acordo com a NTA 14. Sem				
		vagem, com casca, grãos				
		inteiros e maduros, sãos,				
		perfeitos com tamanho e				
		coloração uniformes. Livre de				
		im-purezas e de resíduos de				
		fertili-zantes. Sem corpos				
		estranhos aderentes à super-				
		•				
		fície externa. Isento de umi-				
		dade externa anor-mal, odor e				
		sabor estranhos. Ca-				
		racterísticas: Aparência, cor e				
		sabor próprios. Validade mí-				
		nima: 09 (nove) meses. Em-				
		balagem Primária: saco de				
		Dalayetti Filitiatia. Saco de				
		polietileno ató-xico, resistente,				
200	24	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo	Ι/I	MC	9 7900	1 756 0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo.	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPE-	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPE- CIAL ENRIQUECIDA COM	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPE- CIAL ENRIQUECIDA COM	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPE- CIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno,	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossol-	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamen-	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigên-	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá	KL	MS	8,7800	1.756,0000
200	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de	KL	MS	8,7800	1.756,0000
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido				
900	21	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico.	KL	MS	8,7800	1.756,0000
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALA-				
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico.				
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04				
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem				
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno,				
900	22	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossol-	KL	ANIELLA	1,7400	1.566,0000
		polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, peso líquido de 50g				
900	22	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossol-	KL	ANIELLA	1,7400	1.566,0000
900	22	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, peso líquido de 50g	KL	ANIELLA	1,7400	1.566,0000
900	22	polietileno ató-xico, resistente, termossoldado, contendo peso liquido de 01(um) quilo. FARINHA DE TRIGO ESPECIAL ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO tipo 1- (Vitamina B9): de acordo com a NTA 02, 34, 35 e 82. Validade mínima: de 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, ou de papel devidamente lacrado com peso liquido de 01(um) quilo. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolhado, com costura resistente ou fardo plástico devidamente lacrado. Exigências Nutricionais: Cada 100 gramas do produto deverá contar no mínimo 4,2 mg de Ferro e 150 mcg de ácido fólico. QUEIJO PARMESÃO RALADO: Validade mínima: 04 (quatro) meses. Embalagem Primária: saco de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, peso líquido de 50g	KL	ANIELLA	1,7400	1.566,0000



March NOVOS PALE 15		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-mail:	pmcampospta@terra	.com.br	
		teor de gordura. Deverá con-				
		ter no máximo 5000mg de				
		sódio em 100 gramas do				
		produto. EMBALAGEM: Pri-				
		mária: embalagem aluminiza-				
		da de 1,05kg - Secundária:				
		Caixa de papelão contendo				
		06 (seis) uni-dades de 1,05kg.				
		MODO DE PRE-PARAR:				
		Dissolver aos poucos o con-				
		teúdo do pacote (1,05 kg) em				
		50 (cinquenta) litros de água				
		fer-vente, receita porcionada:				
		Dissol-ver 21g de pó de pre-				
		parado de caldo de galinha				
		para 1 (um) litro de água				
		fervente. RENDIMENTO:				
		Pacote (1,05 kg): cada unida-				
		de rende após o preparo				
		aproxima-damente 50 litros de				
		caldo de carne. INGREDIEN-				
		TES: Sal, ami-do, açúcar,				
		extrato de levedura, gordura				
		vegetal, cebola, alh				
		CALDO DE GALINHA COM				
		BAI-XO TEOR DE SÓDIO.				
		Zero de gordura trans e baixo				
		teor de gordura. Deverá con-				
		ter no máximo 5000mg de				
		sódio em 100 gramas do				
		produto. EMBALAGEM: Pri-				
		mária: embalagem aluminiza-				
		da de 1,05kg - Secundária:				
		Caixa de papelão contendo				
		06 (seis) uni-dades de				
		1,05kg.MODO DE PRE-				
		PARAR: Dissolver aos poucos				
		o conteúdo do pacote (1,05				
		kg) em 50 (cinqüenta) litros de				
		água fer-vente, receita porci-				
		onada: Dissol-ver 21g de pó				
		de preparado de caldo de				
		galinha para 1 (um) litro de				
		água fervente. RENDIMEN-				
		TO: Pacote (1,05 kg): cada				
		unidade rende após o preparo				
		aproxima-damente 50 litros de				
		caldo de carne. Ingredientes:				
		Maltodextri-na, amido de				
		milho, sal, açúcar, gordura de		PONTO		
200	31	galinha, cebo	KL	FRESCO	4,3900	878,0000
200		CAFÉ TORRADO E MOÍDO	11	1112000	1,0000	0.0,000
		(SEM ADIÇÃO DE CEVADA):				
		Embala-gem: com 500 gra-				
		mas embalados em processo				
		a vácuo. Produzido a partir de				
		grãos torrados, procedentes				
		de espécies vegetais genuí-				
		nos, sãos e limpos, conten-				
		do, no máximo 01% de impu-				
		rezas (cascas, paus, etc.),				
1000	34	com selo de pureza.	KL	PRUDENTE	11,9500	11.950,0000
1000	∪ 1	COLORAU: pacotes com 500	IXL	INODEMIE	11,3000	11.930,0000
200	36	gramas, constituído de uma	KL	COPA	2,9500	590,0000
200		1 grantao, conocitatao ao ama	_ · _	5517	2,0000	000,0000



MAPOS MOVES PALLETS		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-n	iail: p	omcampospta@terra.	.com.br	
		mis-tura de fubá ou farinha de					
		mandi-oca com urucum em pó					
		ou extra-to oleoso de urucum,					
		sal e óleos comestíveis. Não					
		apresentando cheiro acre ou					
		rançoso.					
		PÓ PARA PREPARO DE					
		PUDIM DE CHOCOLATE:					
		Tendo como composição					
		básica os seguintes elemen-					
		tos: Açúcar, amido modifi-					
		cado, leite em pó, cacau em					
		pó, soro de leite em pó, car-					
		ragena, aroma idêntico ao					
		natural de baunilha e sal. Não					
		contém glúten. RENDIMEN-					
		TO: 35 porções de 100 ml.					
		EMBALAGEM: O produto é					
		embalado em sacos metaliza-					
		dos PET-PE, atóxico, herme-					
		ticamente selados, com peso					
700	41	líquido de 1 (um) quilo cada.	KL		APTI	7,8400	5.488,0000
, 55	- 11	LEITE EM PÓ INTEGRAL	IXL	_	7 11 11	.,0.100	3. 130,0000
		ENRI-QUECIDO COM VITA-					
		MINAS E MINERAIS: Produ-					
		zido a partir de matérias pri-					
		mas sãs e limpas, com ausên-					
		cia de insetos e outros ani-					
		mais em qualquer fase de					
		desenvolvi-mento, vivos ou					
		mortos, inteiros ou em partes,					
		parasitos, sujidades e objetos					
		rígidos, pontiagudos e/ou					
		cortantes. Sem adição de					
		soro de leite, com alta disso-					
		lução, enriquecido com vita-					
		minas A, C, D, Riboflavina					
		(B2), Piridoxina (B6), Coba-					
		lamina (B12), Niacina (PP),					
		Ácido Fólico (B9), e mine-rais:					
		Ferro, Iodo e Zinco. Caracte-					
		rísticas: Aparência: pó fino					
		sem grumos. Cor: amarelo					
		claro. Chei-ro e sabor pró-					
		prios. Validade mí-nima: 12					
		(doze) meses. Dilui-					
		ção/rendimento mínimo: 37					
		por-ções de 200 ml p/ kg.					
500	51	Embala	KL		DANKY	16,9500	8.475,0000
	<u> </u>	TRIGO MOÍDO PARA QUIBE:	IXL	-	27.0.00	. 5,5500	3 0,0000
		de acordo com as NTA 02 e					
		33. Obtido à partir de matéria-					
		prima sã, limpa e de boa					
		qualidade. Li-vre de sujida-					
		des, parasitos e lar-vas. Isen-					
		to de matéria terrosa e de					
		detritos animais e vegetais.					
		Validade mínima de 06 me-					
		ses. Embalagem: - Primária:					
		saco de polietileno atóxico,					
		termossoldado, resistente,					
		contendo peso liquido de					
		500g Secundária: fardo de					
100	52	papel multifolhado, resistente,	KL		COPA	3,4000	340,0000
100	IJΖ	paper mulliomado, resistente,	Γ\L	-	LUFA	3, 4 000	3 4 0,0000



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

OS MOVOS PASS		C1113 40.767.04470001-72	c-man. p	meampospta@terra.	com.bi	
		totalmente fechado com costura resistente ou fardo plástico, ató-xico, transparente, resistente, termossoldado. Rotulagem: de acordo com a legislação vigente. Nos rótulos das embalagens pri-mária e secundária deverão estar impressas de forma clara e inde-lével as seguintes informações; ide				
500	54	SARDINHA EM CONSERVA, preparada com pescado fresco, limpo, eviscerado, cozido. Imersa em óleo comestível. Acondicionado em recipiente de folha de flandres íntegro, resistente, vedado hermeticamente e limpo, contendo aproximadamente 250g de peso. A embalagem deverá conter externamente os dados de Identi-ficação e procedência, informação nutricional, número do lote, data de validade, quantidade do pro-duto. O produto deverá apresen-tar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante.	LT	PALMEIRA	4,4700	2.235,0000
VALOR TO	TAL R\$					112.350,00

VALOR TOTAL R\$ 112.3
EMPRESA JOSE DIVANI DAVOLI 61870552849 ME CNPJ 18.294.599/0001-89

Qtde	Item	Descrição	Unid	Marca	Valor Unitário	Valor Total R\$
					R\$	
		MASSA PARA SOPA TIPO				
		AVE-MARIA MIÚDO: Produ-				
		zido a partir de matérias pri-				
		mas sãs e lim-pas, com au-				
		sência de insetos e outros				
		animais em qualquer fase de				
		desenvolvimento, vivos ou				
		mortos, inteiros ou em partes,				
		parasitos, sujidades e objetos				
		rígidos, cortantes. Contendo				
		como ingredientes os seguin-				
		tes elemen-tos: sêmola de				
		trigo enriquecida com ferro e				
		ácido fólico (Vitamina B9),				
		ovos pasteurizados, corantes				
		naturais urucum e cúrcuma.				
		Ca-racterísticas: Cor: ligeira-				
		mente amarelada Sabor:				
		característico. Odor: caracte-				
		rístico. Validade mínima: 10				
		(dez) meses Tempo de cozi-				
		mento: 10 (dez) minutos Em-				
		balagem Primária: saco plásti-				
		co de polietileno, atóxico, resis-tente, termossoldado,				
3000	13	lacrado, 01 (um	KL	PAULISTA	2,4600	7.380,0000
3000	13	iaciado, o i (uiii	INL	I AULISTA	۷,4000	1.300,0000



POS MOVOS PALA IS		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-man: p	mcampospta@terra.	.com.br	
		CHOCOLATE GRANULADO:				
		Aparência: granulado. Cor e				
		chei-ro: característicos. Sabor				
		doce, próprio. Embalagem: -				
		Primária: pacote de polietileno				
		atóxico, re-sistente, termos-				
		soldado, contendo peso líqui-				
		do de 1 (um) quilo. Va-lidade				
200	27	mínima de 12 (doze) me-ses.	KL	DONA JURA	7,3800	1.476,0000
		CHÁ ERVA MATE: Beneficia-		201111001111	.,000	0,000
		da, composta de folhas de				
		erva-mate tostada para infu-				
		são, sem corante artificial,				
		com, no mínimo, de 70% de				
		folhas de erva mate e 30% de				
		outras partes do ramo, no				
		máximo, 10%p/p de umidade.				
000	25	Isenta de sujidades, parasitos	1/1	MICCAO	2 0200	2 527 0000
900	35	e larvas. Pacotes de 200g.	KL	MISSAO	3,9300	3.537,0000
		CHOCOLATE EM PÓ 32%:				
		com-posto dos elementos:				
		INGREDI-ENTES: Açúcar e				
		cacau em pó. EMBALAGEM:				
		O produto é emba-lado em				
		sacos metalizados PET-PE,				
		atóxico, hermeticamente se-				
		lados, com peso líquido de 1				
300	37	kg cada.	KL	MARIBEL	11,8000	3.540,0000
		BEBIDA LÁCTEA SABOR				
		MO-RANGO COM CHOCO-				
		LATE BRANCO: Tendo como				
		composi-ção básica os se-				
		guintes elemen-tos: Açúcar				
		orgânico, leite em pó integral,				
		maltodextrina, aroma idêntico				
		ao natural de morango com				
		chocolate branco (aromati-				
		zante), espessante natural				
		goma guar (INS-412), sal,				
		corante arti-ficial vermelho				
		bordeaux (INS-123) e verme-				
		Iho ponceau (INS-124), vita-				
		minas (A, E, Niacina,B1, B12,				
		B2 e B6) e minerais (Ferro,				
		Cálcio, Zinco e Magnésio).				
		Não contém glúten. RENDI-				
		MENTO: 1 (um) quilo do pro-				
		duto rende 24 porções de 200				
		ml. EMBALAGEM: O produto				
		é embalado em sacos metali-				
		zados PET-PE, atóxico, her-				
		meticamente selados, com				
		peso líquido de 1 (um) quilo				
		cada. ROTULAGEM: De				
700	39	acordo com as exigência	KL	MARIBEL	12,4000	8.680,0000
		BEBIDA LÁCTEA SABOR			,	
		CHO-COLATE: Tendo como				
		composição básica os seguin-				
		tes elementos: Açúcar, leite				
		em pó integral, maltodextrina,				
		cacau em pó solú-vel, aroma				
		artificial de baunilha (aromati-				
		zante), sal, espessante natu-				
700	40	ral goma guar (INS-412),	KL	MARIBEL	12,0600	8.442,0000
	-	, J (/ ///			,,,,,,,,,	,



Charles MOVES PALE 15th		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-mail:	pmcampospta@terra.	com.br	
		vitaminas (A, E, Niacina, B1,				
		B12, B2 e B6) e minerais				
		(Ferro, Cál-cio, Zinco e Mag-				
		nésio). Não con-tém glúten.				
		RENDIMENTO: 1 Kg do pro-				
		duto rende 24 porções de 200				
		ml. EMBALAGEM: O produto				
		é embalado em sacos metali-				
		zados PET-PE, atóxico, her-				
		meticamente selados, com				
		peso líquido de 1 (um) quilo				
		cada. ROTULAGEM: De				
		acordo com as exigências				
		especi-ficas (legislação vigen-				
		te).				
		GELATINA VARIOS SABO-				
		RES: Tendo como composi-				
		ção básica os seguintes ele-				
		mentos: Açúcar, gelatina em				
		pó, acidulante INS-297 (acido				
		fumarico), estabilizante INS-				
		331i (citrato de sódio), sal				
		refinado, ciclamato de sódio,				
		sa-carina sódica, contem				
		aroma idêntico ao natural e				
		corantes artificiais. Rendimen-				
		to: 120 por-ções de 100 ml.				
		Embalagem: : O produto é				
		embalado em sacos de polie-				
		tileno leitoso, atóxico, com				
		peso líquido de 1 (quilo) cada.				
		Rotulagem: De acordo com as				
		exigências especificas (legis-				
		lação vigente), os produtos				
		são identifi-cados por dizeres				
300	42	impressos de forma objetiva.	KL	BONDELI	6 2400	1 002 0000
300	42	Validade mínima: 12 meses. DOCE DE LEITE PASTOSO	ΝL	DOINDELI	6,3400	1.902,0000
		- doce de leite - doce de leite				
		pas-teurizado padronizado e				
		ou leite em pó, açúcar, xarope				
		de glicose, amido de mandio-				
		ca, regulador de acidez, bica-				
		bornato de sodio, con-				
		servador sorbato de potassio				
		e aroma artificial de baunilha,				
		com aproximadamente 400g.				
		O prazo de validade do produ-				
		to, no mo-mento da entrega,				
		não poderá ser inferior a 2/3				
		do prazo total da validade				
300	44	impressa na embalagem	KL	TRIANGULO	6,2200	1.866,0000
		ALIMENTO ACHOCOLATA-				
		DO EM PO: de acordo com a				
		NTA 02 e 40. Com composi-				
		ção básica dos seguintes				
		ingredientes: Açúcar, cacau,				
		extrato de malte, soro de leite				
		em pó, leite desnatado em pó,				
		sal refinado, Vitaminas A, D,				
		C, B1, B2, B6. Característi-				
		cas: Aparência: pó homogê-				
		neo. Cor: marrom claro a				
500	45	escuro. Sabor e cheiro pró-	PT	CHOCOFORT	7,5800	3.790,0000



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

DS MOVOS PALSE		CNPJ 46./8/.644/0001-/2	- e-man:	imcampospta@terra	.com.br	
		prios. Validade mínima: 12				
		(doze) meses. Embalagem				
		primária: pote de plástico con-				
		tendo peso líquido de 800g.				
		Em-balagem Secundária:				
		caixa de papelão reforçada				
		adequada ao empilhamento				
		recomendado com abas supe-				
		riores e inferiores lacra-das				
		com fita adesiva plastificada,				
		identificada com o nome da				
		em-presa, resistente a danos				
		durante o transporte ou arma-				
		zenamento garantindo a int				
		PREPARO SÓLIDO PARA				
		RE-FRESCO ENRIQUECIDO				
		COM VITAMINAS E MINE-				
		RAIS (VÁ-RIOS SABORES):				
		Embalagem primária: sacos				
		de polietileno de 1 kg. Emba-				
		lagem secundária: 10 kg do				
		produto em caixas de pape-				
		1				
		lão. O produto deverá estar				
		registrado no ministério da				
		agri-cultura pecuária e abas-				
		tecimento. Rendimento: Dis-				
		solver 1 kg do produto em 25				
		litros de água. Validade míni-				
3000	46	ma de 06 meses.	KL	FRUTESCO	5,2600	15.780,0000
		MASSA PARA MACARRO-				
		NADA TIPO PARAFUSO:				
		seca, com ovos, sem adição				
		de corantes. Tendo, no máxi-				
		mo, umidade de 13% por				
		100gramas do produto. Deve-				
		rão apresentar após o cozi-				
		mento cortes soltos de consis-				
		tên-cia macia, porém não				
		papa ou pegajosa. Livre de				
		matéria terro-sa, parasitos,				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		larvas e detritos animais e				
		vegetais. Contém glúten.				
		Embalagem: Primária: sacos				
		de polietileno atóxico, resis-				
		tentes, termossoldado, con-				
		tendo peso liquido de				
		500gramas a 1kg. Validade				
500	60	mínima de 12 meses.	KL	PAULISTA	3,0000	1.500,0000
VALOR TO	TAL R\$					57 893 00

VALOR TOTAL R\$ 57.893,00

FRANCIELE APARECIDA DE LIMA ME – CNPJ 26.674.832/0001-87

KL

MELKEN

19,3000

Valor Valor Total Qtde Unid Unitário Item Descrição Marca R\$ R\$ MISTURA EM PÓ SABORI-ZANTE PARA LEITE SABOR MORANGO COM BAUNILHA. Contendo como ingredientes básicos maltodextrina, morango em pó, polidextrose, mínimo de doze vi-taminas e quatro minerais dentre outros

ingredientes desde que mencionados no rótulo e permiti-

dos pela legislação vigente.

200

47

3.860,0000



PAGES NOVOS PAGES		CNPJ 46.787.644/0001-72	- 6	-man: p	mcampospta@terra.	com.br	
		Não conter açúcar, glúten,					
		lactose, gorduras trans, co-					
		rantes arti-ficiais, amidos e					
		féculas. Ren-dimento mínimo					
		aproximado de 130 porções					
		de 150 ml por paco-te. Emba-					
		lagem primária em paco-tes					
		de 2 quilos e embalagem se-					
		cundária em caixas de 12 a					
		16 kg. Validade mínima de 6					
		meses da data de fabricação.					
		MISTURA EM PÓ SABORI-					
		ZANTE PARA LEITE SABOR					
		CHO-COLATE. Contendo					
		como ingredi-entes básicos					
		maltodextrina, ca-cau em pó,					
		polidextrose, mínimo de doze					
		vitaminas e quatro mine-rais					
		dentre outros ingredientes					
		desde que mencionados no					
		rótulo e permitidos pela legis-					
		lação vi-gente. Não conter					
		açúcar, glú-ten, lactose, gor-					
		duras trans, corantes artifici-					
		*					
		ais, amidos e féculas. Rendi-					
		mento mínimo aproximado de					
		130 porções de 150 ml por					
		pacote. Embalagem primária					
		em pacotes de 2 quilos e					
		embalagem secundária em					
		caixas de 12 a 16 kg. Valida-					
		de mínima de 6 meses da					
		data de fabricação. Informa-					
		ção nutricional para 100 gra-					
200	55	mas do produto: máximo de	ا ا	ſL	MELKEN	19,2300	3.846,0000
200	33	MISTURA EM PÓ P/ O PRE-	1	\L	IVILLIALIA	19,2300	3.040,0000
		PARO DE BEBIDA SHAKE					
		FRAPÊ SABOR CHOCOLA-					
		TE C/ MALTE E OVOS EN-					
		RIQUECIDA C/ VI-TAMINAS					
		E MINERAIS E FONTE DE					
		FIBRA: acordo com as NTA					
		79 e 82. Preparado com in-					
		gredientes sãos, limpos e de					
		boa qualidade. Contendo					
		como ingredientes os seguin-					
		tes elementos: Leite em pó					
		integral, Açúcar orgânico,					
		fibra, cacau em pó solúvel,					
		extrato de malte, albumina					
		desidratada, sal, goma guar,					
		vitaminas (A, C, B1, B2, B3 e					
		B6) e minerais (Ferro, Cálcio					
		e Zinco). O Produto deverá					
		apresentar Caseína: mínima					
		de 7g e lactose corresponden-					
		te. Rendimento mínimo: 24					
		porções de 200 ml p/kg do					
		produto. Validade: mínima de					
		12 (doze) meses. Embalagem					
		primária: filme de poliéster					
500	56	metalizado, con-tendo pe	L	ίL	PURELAC	21 0900	10 000 0000
l l		metalizado, con-tendo pe	ı r	\L	FURELAU	21,9800	10.990,0000
VALOR TO	TAL R\$						18.696,00
	ΔΤΛΟΛΡ	AO MARACAI ALIMENTOS LTI) A =	PP - (ND I 12 021 17	Q/0001_05	
	AIAUAD	AS MIANASAI ALIMENTUS LTL		<u> (</u>	JINI U 13.UZ 1.17	J/ UUU 1 -UJ	



103 NOVOS 9223				meampospea@terra.	Valor	Valor Total
Qtde	Item	Descrição	Unid	Marca	Unitário R\$	R\$
		ARROZ BRANCO POLIDO: Tipo 1, sem escolha e sem				
		lavar. Vali-dade 12 meses.				
		Embalagem: Primária: saco				
		de polietileno atóxico, resis-				
		tente, termossoldado, con- tendo peso líquido de 05				
5000	1	(cinco) quilos.	PCT	REGENTÃO	9,5000	47.500,0000
		FEIJÃO PRETO: Tipo 1, produção da última safra. Valida-				
		de mínima de 06 (seis) me-				
		ses. Embalagem: Primária:				
		saco de polietileno atóxico, resistente, termos-soldado,				
		contendo peso liquido de 01				
3000	3	(um) quilo.	KL	EFRAIN	2,9200	8.760,0000
		ÓLEO DE SOJA: preparado a partir de grãos de soja sãos e				
		limpos. Sem conservantes,				
		pro-duzido a partir de maté-				
		rias primas sãs e limpas. Livre de matéria terrosa, de parasi-				
		tos e de detritos animais e				
		vegetais. Validade mínima de				
		12 meses. Embalagem: frasco de plástico atóxico contendo				
		volume líquido de				
7000	4	900(novecentos) mililitros. AÇÚCAR CRISTAL: Cor:	MLL	COCAMAR	2,8300	19.810,0000
		AÇUCAR CRISTAL: Cor: branco. Validade mínima: 12				
		(doze) me-ses. Embalagem				
		Primária: saco de polietileno atóxico, transparente, resis-				
		tente, termossoldado, conten-				
		do peso liquido de 05 (cin-co)				
		quilos. Embalagem Secundária: fardo de papel multifolha-				
		do, resistente, totalmente				
		fechado com costura resisten-				
		te ou fardo plástico, atóxico, transparente, resistente, con-				
		tendo 06 (seis) embalagens				
4000	F	primárias fazendo um total de	DCT	SANTA IZA-	7 1000	28 400 0000
4000	5	30 (trinta) quilos. BOLACHA DOCE TIPO MAI-	PCT	BEL	7,1000	28.400,0000
		ZENA: de acordo com a NTA				
		48. Tendo como composição básica os seguintes elemen-				
		tos: farinha de Trigo Fortifica-				
		da com Ferro e Áci-do Fólico,				
		Gordura Vegetal, Sal, Extrato de malte, Açúcar Inverti-do,				
		Amido, Fermento Biológico,				
		Açúcar, Estabilizante Lecitina				
		de Soja, Fermento Químico Bicarbo-nato de Sódio, Acidu-				
		lante Ácido Láctico e Melho-				
		rador de Farinha Protease. Características: Aparência:				
		massa bem assada, sem				
5000	7	recheio e sem cobertura. Cor:	PCT	PRODASA	2,4200	12.100,0000



North NOVOS PALES		CNPJ 46.787.644/0001-72	- e-mai	l: pmcampospta@terra	.com.br	
		próprio. Odor: próprio. Sa-bor:				
		próprio. Validade mínima: 12				
		(doze) meses. Embalagem				
		Primá-ria: filme composto de				
		polipropi-leno biorientado				
		impresso desti-nado a entrar				
		em contato com alimentos,				
		contendo 3 pacotes com peso				
		líquido d				
		AMIDO DE MILHO: de acordo				
		com a NTA 37. Produto ami-				
		láceo extraído do milho. Pre-				
		parado a partir de matérias				
		primas sãs, limpas e isentas				
		de matéria terro-sa e parasi-				
		tos. Livre de fermenta-ção,				
		não podendo estar rançoso e				
		com umidade máxima de				
		14,0%p/p. Validade mínima:				
		09 (nove) meses. Embalagem				
		Primá-ria: caixa de papelão				
		fino, ou em saco de papel				
		impermeável con-tendo peso				
		líquido de 01 (um) quilo. Em-				
		balagem Secundária: caixa de				
		papelão reforçada ade-quada				
		ao empilhamento reco-				
		mendado com abas superio-				
		res e inferiores lacradas com				
		fita adesi-va plastificada,				
		identificada com o nome da				
		empresa, resistente a danos				
		durante o transporte ou arma-				
		zenamento, garantindo a				
200	18	integridade do produto duran	KL	AMAFIL	3,1300	626,0000
		IOGURTE SABOR MORAN-				
		GO: Preparado com matérias				
		- primas sãs e limpas, isenta				
		de matéria terrosa, parasitos,				
		e em perfeito estado de con-				
		servação, contendo como				
		ingredientes básicos: leite				
		integral pasteurizado, açúcar,				
		polpa de morango, conser-				
		vante sorbato de potássio,				
		estabilizante, ácido cítrico,				
		corante natural co-chonilha.				
		Sem adição de soro de leite.				
		Validade Mínima: 30 (trinta)				
		dias. Características orga-				
		nolépti-cas: próprias. Embala-				
		gem única: saco de polietileno				
		atóxico, con-tendo 1 litro.				
		Rotulagem: de acordo com a				
		legislação vigente. No rótulo				
		das embalagens primá-rias				
		deverão estar impressas de				
		forma clara e indelével as				
		seguin-tes informações; iden-				
	0.5	tificação do produto, inclusive		FI 05		
5000	29	a cl	LTS	FLORA MILK	2,4400	12.200,0000
1	i	MILHO PARA PIPOCA: Vali-	I	1	1	i l
500	32	dade mínima: 09 (nove) meses. Emba-lagem Primária:	KL	SINHÁ	3,3600	1.680,0000



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

OS MOVOS PADA 19		CNPJ 40./8/.044/0001-/2	- C-man.	pincampospia@icira	.com.bi	1
		saco de polietile-no atóxico,				
		resistente, termossol-dado,				
		contendo peso liquido de 01				
		(um) quilo.				
		BATATA PALHA-PACOTE				
		DE 500 GRAMAS-fina, sequi-				
		nha e cro-cante. produto				
		obtido a partir do processa-				
		mento da batata des-cascada,				
		ralado tipo palha, íntegra e				
		frita em óleo vegetal isento de				
		ácidos graxos trans. a batata				
		deve ser obtida, processada,				
		em-balada, armazenada e				
		conservada em condições				
		que não produzam e/ou agre-				
		guem substâncias físi-cas,				
		químicas ou biológicas que				
		coloquem em risco a saúde				
		do consumidor. ausência de				
		sujida-des, parasitas e larvas.				
		embala-gem primária: filme				
		composto de polietileno, poli-				
		éster e alumínio ou similar,				
		hermeticamente fechado com				
		capacidade para 500 gramas.				
		embalagem secundária: caixa				
		de papelão reforçada, resis-				
		tente às condições rotineiras				
700	43	de manipulação,	KL	GOLD	8,8500	6.195,0000
		DOCE EM MASSA - TIPO				
		GOI-ABADA: de acordo com				
		a NTA 28, preparado a partir				
		de matérias primas sãs, lim-				
		pas e de boa qualidade. Ho-				
		mogêneo e de con-sistência				
		que possibilite o corte. Livre				
		de fragmentos vegetais não				
		comestíveis, de parasitos e de				
		detritos animais e vegetais.				
		Isento de sabores e de odores				
		estranhos a sua composição.				
		Validade mínima: 12 (doze)				
]		meses. Emba-lagem Primária:				
		lata de folha de flandres com				
		verniz sanitário, ou caixa tipo				
		longa vida, contendo peso				
		líquido de 400 (quatrocentos)				
100	57	gramas	KL	FUGINI	3,9100	391,0000
	J.	AÇÚCAR REFINADO. Apa-			5,5100	20.,000
		rência, cor e cheiro próprios				
		do tipo de açúcar. Sabor				
		doce. Validade mí-nima 12				
		meses. Embalagem Pri-mária:				
		saco de polietileno atóxico,				
		resistente, termossoldado,				
		con-tendo peso liquido de		DOCE SA-		
600	58	01kg	KL	BOR	2,0000	1.200,0000
						138.862,00
VALOR TO	T					

Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a reunião às 12h45min. Eu, MARCO AN-TONIO MARTINS DE CARVALHO, lavrei o presente registro de acontecimentos que, após lido



Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo Fone: (0**14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0**14) 3476-1137 CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

e achado conforme, segue assinado pelo pregoeiro, pela equipe de apoio, e pelos representante(s) da(s) empresa(s) licitante(s) que permaneceram até a lavratura do presente e será disponibilizado para consulta dos interessados no sítio eletrônico da municipalidade.

SILVIO JOSÉ GOFFREDO-Pregoeiro
ANDERSON ROGÉRIO ROSA-Apoio
MARCO ANTONIO MARTINS DE CARVALHO-Apoio
JOÃO LUIZ STELLATO FRAGA-Apoio
FRANCIELE APARECIDA DE LIMA
ENEAS JOSE COELHO
CLAUDIO CESAR GONÇALVES
MAURO CEZAR DE OLIVEIRA
RODOLFO SILVA DAVOLI
ALUIZIO PEREIRA DA CRUZ